

# КОЛЛЕКТОР ОБОРУДОВАНИЕ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

В серии GMA компании ESBE используется коллектор для 2 или 3 насосных групп с теплоизоляцией согласно требованиям EnEV2014.



В комплект поставки всех коллекторов входят монтажные настенные кронштейны.

Серия GMA200 компании ESBE представляет собой коллекторы со встроенным гидравлическим разделителем. Нет необходимости устанавливать дополнительный гидравлический разделитель для отсечения контура котла от вторичных контуров. Благодаря этому при монтаже экономится пространство, время и деньги.

## МОДЕЛИ



ESBE серия GMA121  
Коллектор для 2 групп без встроенного гидравлического разделителя.



ESBE серия GMA131  
Коллектор для 3 групп без встроенного гидравлического разделителя.



ESBE серия GMA221  
Коллектор для 2 групп с встроенным гидравлическим разделителем.



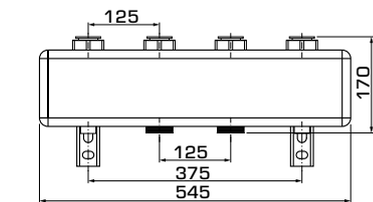
ESBE серия GMA231  
Коллектор для 3 групп с встроенным гидравлическим разделителем.

## АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

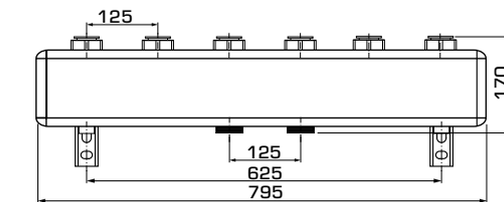
### Коллектор ESBE

Арт. №	Код	Количество насосных групп	Присоединение		С гидравлическим разделителем	Масса [кг]	Примечание
			В систему	От источника тепла			
66000100	GMA121	2	RN 1½" *	G 1½"	Нет	5,6	
66000200	GMA131	3				7,5	
66000300	GMA221	2			Да	6,6	
66000400	GMA231	3				9,1	

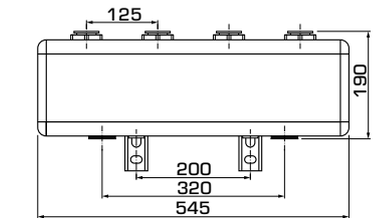
\*RN - Поворотная гайка



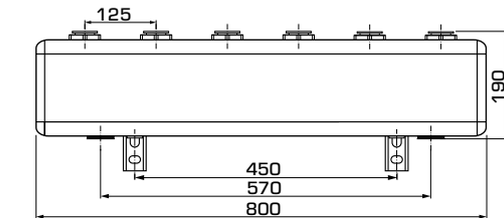
GMA121



GMA131



GMA221



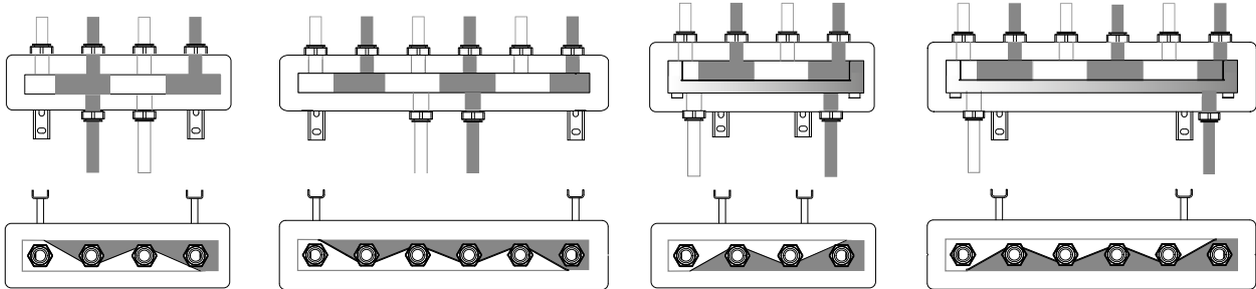
GMA231

# КОЛЛЕКТОР ОБОРУДОВАНИЕ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**i** С более подробной информацией можно ознакомиться на сайте компании [esbe.eu](http://esbe.eu).

Обратная линия  подача 



### Технические данные:

Класс давления: \_\_\_\_\_ PN 4  
 Температура теплоносителя: \_\_\_\_\_ макс. +110°C  
 \_\_\_\_\_ мин. 0°C  
 Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 0,4 МПа (4 бар)  
 Межосевое расстояние: \_\_\_\_\_ 125 mm

Расход: \_\_\_\_\_ 3,0 м<sup>3</sup>/h  
 Мощность: \_\_\_\_\_ 70 кВт при Δt 20°C

### Материал, соприкасающийся с водой:

Корпус: \_\_\_\_\_ Сталь S235  
 Изоляция: \_\_\_\_\_ EPP λ 0,036 Вт/мК

## СЕРВИС И ОБСЛУЖИВАНИЕ

В режиме нормальной эксплуатации коллектор не требует специального обслуживания.